

設備一覧

装置名	台数	型名	メーカー	最小基盤 サイズ X Y	最大基盤 サイズ X Y	基板基板 サイズ	部品対応	仕様
印刷機	1	HG-700	日立ﾌﾟﾗﾝﾄ ﾃｸﾉﾛｼﾞｰ	50x 50	460x360	0.4~3.0	ﾃｯﾌﾟ : 0402 QFP : 0.4mmﾋﾟｯﾁ	ﾏｽｸ寸法 W550~750xL650~750xH30~40
	1	MS-710	日立ﾌﾟﾗﾝﾄ ﾃｸﾉﾛｼﾞｰ	50x 50	460x360	0.4~3.0	ﾃｯﾌﾟ : 0402 QFP : 0.4mmﾋﾟｯﾁ	ﾏｽｸ寸法 W550~750xL650~750xH30~40
	2	SPG(NM-EJP6A)	Panasonic	50x 50	510x460	0.3~8.0	ﾃｯﾌﾟ : 0402 QFP : 0.4mmﾋﾟｯﾁ	ﾏｽｸ寸法 W550~750xL650~750xH30~40
	1	YPC10	YAMAHA	50x 50	510x460	0.4~3.0	ﾃｯﾌﾟ : 0402 QFP : 0.4mmﾋﾟｯﾁ	ﾏｽｸ寸法 W550~750xL650~750xH30~40
半田印刷検査機	2	VP6000L-V	CKD	50x 50	510x460	0.3~5.0	水平分解能 20um/10um	高さ検査範囲 最大300um
ディスペンサ ボンド	1	KE-2077	JUKI	50x 50	410x360	0.4~4.0	ﾃｯﾌﾟ 1608~ SOP部品	
マウンター	8	KE-3010L	JUKI	50x 30	410x360	0.4~4.0	極小ﾃｯﾌﾟ 0402~	部品高Max12
	4	KE-3020L	JUKI	50x 30	410x360	0.4~4.0	極小ﾃｯﾌﾟ 0402~BGA 50x50	部品高Max20
	1	KE-2080L(wide)	JUKI	50x 30	510x360	0.4~4.0	極小ﾃｯﾌﾟ 0402~	部品高Max20
	2	KE-2070L(wide)	JUKI	50x 30	510x360	0.4~4.0	極小ﾃｯﾌﾟ 0402~	部品高Max12
	4	KE-2070L	JUKI	50x 30	410x360	0.4~4.0	極小ﾃｯﾌﾟ 0603~BGA 50x50	部品高Max12
	2	KE-2060L	JUKI	50x 30	410x360	0.4~4.0	極小ﾃｯﾌﾟ 0603~BGA 50x50	部品高Max20
リフロー	1	NIS-20-82C/RL	エイテックｲﾃﾞﾓﾝ	50x100	380x540	1.0~4.0	極小ﾃｯﾌﾟ 0402~BGA 50x50	8ｲﾝﾁ・窒素対応
	1	NJ06M-102-RLF	エイテックｲﾃﾞﾓﾝ	50x70	400x500	1.0~4.0	極小ﾃｯﾌﾟ 0402~BGA 50x50	10ｲﾝﾁ・窒素対応
X線検査装置	1	TOSMICRON- S4090N	東芝	有効面積 X軸350 Y軸310	420x400	-	BGA等	ｽﾄｰｰｸ : X350・Y300 移動速度 : 200mm/sec 積載重量 : 2kgf
外観検査機	2	M22XCL-450	マランツ	40x50	460x360	-	部品検査 はんだ付け検査	部品高Max40
	3	U22XFDL-650	マランツ	40x50	650x540	-	部品検査 はんだ付け検査	部品高Max40
	2	SI-V100L	SONY	40x50	460x510	-	部品検査 はんだ付け検査	部品高Max40
自動半田槽	1	LG350NPB(PX)	日本電熱計器	幅50	幅350	-	挿入部品・ﾃｯﾌﾟ 部品・SOP部品	窒素対応 部品高 : 60 部品下ﾘｰﾄﾞ長 : Max8
	1	LG300NN	日本電熱計器	幅50	幅300	-	挿入部品・ﾃｯﾌﾟ 部品・SOP部品	窒素対応 部品高 : 60 部品下ﾘｰﾄﾞ長 : Max8
	1	LG-300XV	日本電熱計器	70x 100	幅300	-	挿入部品・ﾃｯﾌﾟ 部品・SOP部品	部品下ﾘｰﾄﾞ長 : Max8
	1	TOM-VII	東京生産技研	50x 100	350x350	1.0~2.0	挿入部品・ﾃｯﾌﾟ 部品・SOP部品	部品下ﾘｰﾄﾞ長 : Max6
ポイント噴流 半田付装置	1	ULTIMA-MR-XL-SP2	弘輝	50x50	400x600	1.0~3.0	挿入部品	部品高25Max 噴流波高 : 3.5Max 繰返し精度 : ±01mm
リワーク システム	1	MS9000AZ-L	メイショウ	50x50	400x300	-	CSP・BGA・QFP・SOP	部品サイズ 5~50(高さ15)
N2発生装置 (PSA)	1	K N 4 - 5 0 S P	カネボウ	-	-	-	-	窒素純度 : 99.99%以上 窒素発生量 : 50Nm ³ /H
	1	K N 4 - 2 0 S R	カネボウ	-	-	-	-	窒素純度 : 99.99%以上 窒素発生量 : 20Nm ³ /H
デシケータ	18	ｽｰﾊﾟｰﾄﾞﾗｲ (SD-502-01X)	東洋ﾘﾋﾞﾝｸﾞ	-	-	-	-	容量 518 L